



卓越した美しい仕上がり。

**Lamipacker®**

**LPD3226 / LPD4426**

**Meister6**

**6 roller Laminator A3/A2 size**

プロフェッショナルの要求を満たすハイクオリティーラミネーター

**メモリー  
機能**

最後に使用した設定を  
呼び出すことができます。

**リバース  
機能**

万一のフィルムづまりにも  
逆回転して取り出すことが  
できます。

**最大フィルム厚  
350μ対応**

LPD3226は最大350ミクロン  
まで加工できます。

**スタンバイ  
モード**

自動的にヒーターが切れる  
安全機能です。

**モーターオフ  
モード**

スタンバイモード後  
自動的にモーターが切れる  
安全機能です。

**プリセット  
機能**

ボタン1つであらかじめ  
記憶している温度設定で  
ラミネートできます。

6本ローラー機構と外部加熱方式により、高速で安定したラミネート加工と特厚フィルム（250/350ミクロン）の連続加工が可能です。

自動的にヒーターやモーターが切れる安全機能の搭載はもちろん、多彩な機能がラミネート加工をより便利に、よりスムーズにします。



書類



名刺



写真



メニュー表



プライスカード



[LPD3226]  
カードサイズからA3サイズまで  
(最大ラミネート幅330mm)

[LPD4426]  
カードサイズからA2サイズまで  
(最大ラミネート幅470mm)



### Lamipacker® LPD3226 LPD4426 Meister6



リバース機能



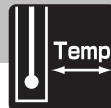
最大350ミクロン  
ラミネートフィルムまで対応  
(LPD3226のみ)



自動的にヒーターが  
切れる機能



自動的にモーターが  
切れる機能



フィルムや加工物に合わせて  
温度調節が可能



フィルムや加工物に合わせて  
速度調節が可能

ラミパッカーLPD3226 / 4426 Meister6は、外部加熱ヒートロール方式を採用したA3サイズ / A2サイズ対応の高品質ラミネーターです。

6本ローラー機構と幅広い温度・速度調節により、様々な用途に合わせた連続加工が可能です。

### ラミパッカーLPD3226/4426 Meister6の特徴

- 安定した連続ラミネートを可能にする外部加熱ヒートロール方式を採用。加熱と加圧を同時に行うヒートロール方式は素材とラミネートフィルムとの密着性が高く、フィルム中の気泡の発生が抑えられます。
- 6本ローラー機構により書類、印刷物だけでなく写真やインクジェット出力紙も反りのない美しい仕上がりが得られます。
- リバース機能が付いていますので、万一のフィルムづまりにも逆回転して取り出すことができます。
- 各スイッチを操作しない状態が約15分続くと自動的に加熱を中止するスタンバイモードを搭載。その状態でさらに約45分経過するとモーターと冷却ファンが停止するモーターオフモードを搭載しました。
- あらかじめ各フィルム厚に対応した設定を記憶しているプリセット機能や、最後に使用した設定を呼び出せるメモリー機能、お好みの設定を登録できるデーター設定機能搭載で操作がより簡単になりました。

### ラミパッカーLPD3226/4426の機械仕様

商品名	ラミパッカーLPD3226 Meister6 (ラミパッカーLPD3226マイスター6)	ラミパッカーLPD4426 Meister6 (ラミパッカーLPD4426マイスター6)
商品番号	LPD3226	LPD4426
最大ラミネート幅	330mm (A3)	470mm (A2)
最大ラミネート厚	1.0mm (用紙厚を含む)	
ラミネート速度	400~1500mm/分	
対応フィルム	100~350ミクロン (片面厚)	100~250ミクロン (片面厚)
温度調整範囲	常温、80~160℃	
ウォームアップタイム	約10~15分	
加熱方式/ローラー本数	外部加熱方式/6本ローラー	
電源電圧/消費電力	AC 100V (50/60Hz) / 1000W	AC 100V (50/60Hz) / 1200W
本体サイズ/重量 (リアトレイは除く)	530 (W) × 305 (D) × 155 (H) mm / 17.2kg	670 (W) × 305 (D) × 155 (H) mm / 20.8kg
付属品	リアトレイ、取扱説明書 (保証書)	
価格 / その他	メモリー機能 / リバース機能 / スタンバイモード / モーターオフモード / プリセット機能 / データー設定機能	
保証期間	お買上げ日より1年間	
JAN	45 14015 20059 2	45 14015 20060 8
ITF	14514015200599	14514015200605
パッケージサイズ/重量	640 (W) × 410 (D) × 260 (H) mm / 19.0kg	780 (W) × 410 (D) × 260 (H) mm / 23.0kg

※ウォームアップ時間は周囲の温度や設定温度により差が生じる場合がございます。  
※製品仕様は予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

当社特許製品

### ⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使い下さい。
- 電源コードやプラグが異常に熱くなる。変なにおいや、煙が出たりする。内部に水や異物が入った。このような症状の時は、ご使用を中止しコンセントから電源プラグを抜き、販売店にご相談下さい。
- 本カタログ掲載の写真は、警告・注意シール表示を省略しています。
- 製品の仕様および外観は、予告なく変更する場合がございます。
- 本製品の保守用部品の最低保有期間は、製造終了から5年間となります。

※このカタログの記載内容は2011年4月現在のものです。

お問い合わせは…



INASHIN co.ltd

本社 133-0054 東京都江戸川区上篠崎 3-11-7  
TEL (03)5664-3412 FAX (03)3678-5351  
<http://www.inashin.co.jp/>

FUJIPILA フジプラ株式会社  
ホームページ <http://www.fujipla.co.jp/>

ヘルプデスク  
お問い合わせ ☎ 0120-227-846